

History of Physics Division Fachverband Geschichte der Physik (GP)

XIV. Physikhistorische Tagung „Physik im Kalten Krieg“

Dr. Christian Forstner
Friedrich-Schiller-Universität
IGMNT „Ernst-Haeckel-Haus“
Berggasse 7
D-07745 Jena
christian.forstner@uni-jena.de

Prof. Dr. Dieter Hoffmann
Max-Planck-Institut
für Wissenschaftsgeschichte
Boltzmannstr. 22
D-14195 Berlin
dh@mpiwg-berlin.mpg.de

Übersicht der Hauptvorträge und Fachsitzungen (Hörsaal HSZ 204)

Plenarvortrag des Fachverbands Geschichte der Physik

GP 4.1 Tue 9:15–10:00 HSZ 04 **Physik vor dem Eisernen Vorhang** — ●WALTER THIRRING

Hauptvorträge

GP 1.2 Mon 11:10–11:55 HSZ 204 **Physik im Kalten Krieg - Physikgeschichte des Kalten Kriegs** — ●CHRISTIAN FORSTNER

GP 1.3 Mon 11:55–12:40 HSZ 204 **Kernschmelze. Der Einfluss von Nuklearwaffen auf Politik und politisches Denken** — ●BERND GREINER

GP 7.1 Tue 14:00–14:40 HSZ 204 **Cold War and the Nobel Prizes in Physics: From Molecular Beams to the Bubble Chamber** — ●KARL GRANDIN

GP 10.1 Wed 9:15–10:00 HSZ 204 **The Cold War and Soviet Physics** — ●ALEXEI KOJEVNIKOV

Fachsitzungen

GP 1.1–1.4 Mon 11:00–13:05 HSZ 204 **Einführung**

GP 2.1–2.5 Mon 14:00–16:05 HSZ 204 **DDR**

GP 3.1–3.4 Mon 16:30–18:10 HSZ 204 **DDR/Kooperation**

GP 4.1–4.1 Tue 9:15–10:00 HSZ 04 **Plenarvortrag „Physik vor dem Eisernen Vorhang“**

GP 5.1–5.3 Tue 10:10–11:25 HSZ 204 **Verantwortung**

GP 6.1–6.3 Tue 11:45–13:00 HSZ 204 **Militärische Kontexte**

GP 7.1–7.1 Tue 14:00–14:40 HSZ 204 **Nobelpreis**

GP 8.1–8.2 Tue 14:40–15:30 HSZ 204 **Ultrazentrifuge**

GP 9.1–9.3 Tue 18:15–19:30 HSZ 204 **Freie Themen**

GP 10.1–10.4 Wed 9:15–11:15 HSZ 204 **Sowjetunion**

GP 11.1–11.4 Wed 11:30–13:10 HSZ 204 **Personen**

GP 12.1–12.4 Wed 14:00–15:40 HSZ 204 **Methoden**

GP 13.1–13.1 Wed 16:15–16:45 HSZ 101 **Informationen zur Physikgeschichte (gemeinsam mit Arbeitsgruppe Information AGI)**

Weitere relevante Veranstaltungen

PV XVII Wed 20:00–21:00 HSZ 01 **Photovoltaik - Strom aus der Sonne** — ●KARL LEO

PV XXII Thu 20:00–21:00 HSZ 01 **Redlichkeit in der Wissenschaft** — ●SIEGFRIED HUNKLINGER

Mitgliederversammlung des Fachverbands Geschichte der Physik

Montag 18:15–19:00 HSZ 204

Auf der Mitgliederversammlung erfolgt die Wahl des neuen Vorstands des Fachverbandes, der aus fünf Personen besteht. Der amtierende Vorstand schlägt folgende Wahlliste vor:

- Beate Ceranski (Stuttgart)
- Christian Forstner (Jena)
- Peter Heering (Flensburg)
- Dieter Hoffmann (Berlin)
- Christian Joas (Berlin)
- Falk Müller (Frankfurt/Main)
- Gerhard Rammer (Berlin)
- Frank Steiner (Ulm)

Weitere Kandidatenvorschläge sind willkommen und bis zum 1. März 2011 dem amtierenden Vorstand bekannt zu machen, bedürfen aber der Unterstützung von insgesamt fünf (namentlich genannten) Mitgliedern des Fachverbandes und das Einverständnis des Kandidaten.